

Naziv proizvoda:	weberton steel
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

weberton steel

Disperziona fasadna boja sa mikrovlaknima

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- UV stabilan
- Pogodan kod površinskih pukotina
- Ojačan mikrovlaknima

1.2 Klasifikacija proizvoda

G₃-E₃-S₁-V₂-W₂ (EN 1062-1:2004)

1.3 Opis proizvoda i oblast primene

weberton steel je fasadna disperziona boja sa mikrovlaknima izrađena na bazi silikonskih smola i visokokvalitetne polimerne emulzije. Zahvaljujući izabranim aditivima, fasadna boja je UV stabilna i postojana u dugom vremenskom periodu. Može se koristiti kod renoviranja starih objekata koji na površini imaju mikropukotine, ali i kod zaštite i prebojavanja novih objekata.

1.4 Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Fasadna boja se može nanositi na podloge na bazi kreča, cementa, kao i na cementno-krečne maltere stare najmanje mesec dana. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktan dolazak vlage do sloja na koji će se nanositi **weberton steel**.

Jako upijajuće i stare podloge treba premazati sa **weberprim deep** prajmerom sa mikrovlaknima do 12 h pre nanošenja fasadne boje **weberton steel**.



Naziv proizvoda:	weberton steel
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pre početka radova neophodno je dobro promešati fasadnu boju do dna u kanti i nakon toga homogenizovati materijal iz različitih šarži i/ili pakovanja u jednoj većoj posudi radi ujednačavanja nijansi (egalizacija). Dodati do 20% za prvi nanos boje, odnosno do 10% za drugi nanos boje, čiste vode u posudu, radi dobijanja zahtevane konzistentnosti materijala.

2. Dobro razmešana fasadna boja **weberton steel** je homogenizovana, bez grudvica i lako se nanosi. Površinu fasade premazati podlogom **weberprim steel** do 12 h pre početka radova.

3. Proizvod **weberton steel** se nanosi valjkom ili četkom, u dva sloja kako bi se pokrila celokupna površina i dobila tražena nijansa boje. Nanošenje drugog sloja se vrši tek nakon što se prvi sloj u potpunosti osuši, nakon 4-6 h od početka izvođenja radova, pri standardnim vremenskim uslovima.

4. Radove izvoditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama, kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spojeva većih zidnih površina, neravnomernog sušenja i sl. Naknadne korekcije dodavanjem vode i pigmenata nisu dozvoljene.

5. Fasadna boja je suva na dodir 6 h nakon nanošenja drugog sloja pri standardnim vremenskim uslovima, dok je potpuna zaštita od atmosferskih uticaja moguća nakon 48 h od početka radova. Proizvod do potpunog sušenja treba zaštititi od atmosferskih uticaja.

6. Preporuka je da se fasadna površina redovno čuva i održava, otprašivanjem naslaga prašine na površini pomoću tople vode i/ili sredstava za čišćenje, kao i zaštitom objekta od vlage i padavina. Redovnim održavanjem se smanjuje mogućnost nastanka algi i gljivica.

* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%.

7. Temperatura podloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja fasadne boje **weberton steel** mora odgovarati standardnim vremenskim uslovima. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima i računati da proizvod brže suši po toplijem vremenu, odnosno sporije po hladnijem, pazeći da temperatura podloge i vazduha nije ispod 5°C i iznad 30°C.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberton steel
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.

Za nanošenje: valjak i/ili četka.

2.2 Potrošnja proizvoda

Oko 0,25-0,4 kg/m² za dva sloja nanosa fasadne akrilne boje, u zavisnosti od hrapavosti i upojnosti podloge i uslova po kojima se vrši bojenje fasade.

3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod **weberton steel** mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, gradu i suncu, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

4. Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.

Sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: **weberton steel** je fasadna boja bele boje (mogućnost toniranja po Weber mix sistemu).

Pakovanje: plastična kanta 25 kg, 600 kg na paleti, plastična kanta 5 kg, 480 kg na paleti.

Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na kanti.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici www.rs.weber.

5.1 Čišćenje

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	weberton steel
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

5.2 Ograničenja proizvoda

Fasadna boja **weberton steel** se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod fasadnih sistema koji sadrže vlagu
- Kod starih i nedovoljno nosivih podloga
- Pri temperaturama skladištenja, transporta, nanošenja i sušenja nižim od +5°C i višim od +30°C
- Kod podloga koje sadrže alge i gljivice

5.3 Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad. Za dodatne informacije videti bezbednosni list proizvoda.

5.4 Način odlaganja

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

5.5 Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Republika Srbija.

Proizvođač proizvoda: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Kontakt telefon: 011 314 96 81.

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda.

Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs